

Överlåtelsebesiktning



Denna besiktning är utförd på uppdrag av **säljaren**. Observera att Du som köpare har en egen långtgående undersökningsplikt! För att uppfylla en del av Din undersökningsplikt och för att juridiskt överta detta besiktningsutlåtande krävs att Du kontaktar besiktningsföretaget för utförande av en köpargenomgång. I annat fall har besiktningsmannen inget juridiskt ansvar gentemot Dig. Vid en köpargenomgång gäller samma villkor och ansvar som vid en separat köparbesiktning. Observera att en köpargenomgång är endast möjlig att utföra inom 12 månader efter genomförd besiktning.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INNEHÅLLSFÖRTECKNING.....	2
BILAGOR.....	2
UTLÅTANDE ÖVER ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE	3
TILLHANDAHÅLLNA HANDLINGAR OCH INFORMATION FRÅN UPPDRAGSGIVAREN ELLER DESS OMBUD.....	4
OKULÄR BESIKTNING	5
NOTERINGAR.....	7
RISKANALYSER.....	14
FORTSATT TEKNISK UTREDNING.....	16

BILAGOR

- 1: Villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR modellen
- 2: Liten byggordbok
- 3: Teknisk medellivslängd för byggnadsdelar och byggkonstruktioner

UTLÅTANDE ÖVER ÖVERLÅTELSEBESIKTNING FÖR SÄLJARE

OBJEKT

Adress:	Gegerfeltsgatan 10
Kommun:	Göteborg
Fastighetsägare:	Elisabeth Nilsson
Beställare	Elisabeth Nilsson, Magnus Svedman, Annika Markos Nilsson
Närvarande:	Undertecknad, Magnus och Elisabeth samt mäklaren
Besiktningens genomförande och omfattning:	<p>Uppdraget utförs enligt "villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR modellen". En uppdragsbekräftelse med bifogad villkorsbilaga överlämnades till beställaren den 2024-01-08</p> <p>Innan besiktningen påbörjades gjordes en genomgång av uppdragsbekräftelsen. Besiktningsmannen ansvarar inte för fel och är inte skyldig att betala för krav som reklamerats respektive framställts senare än två år efter att uppdraget avslutats. Uppdraget är avslutat i och med att besiktningsmannen översänt utlåtandet till uppdragsgivaren.</p> <p>Besiktningen avser en okulär besiktning av: Huvudbyggnaden</p>
Besiktningsman:	Johan Emet Av SBR godkänd överlåtelsebesiktningsman Mail: Johan@helpbesiktning.se Tfn: 0707-60 78 20

TILLHANDAHÅLLNA HANDLINGAR OCH INFORMATION FRÅN UPPDRAGSGIVAREN ELLER DESS OMBUD.

Tillhandahållna
Handlingar:

Information från
uppdragsgivaren:

Samtliga uppgifter under denna rubrik är lämnade av uppdragsgivaren eller deras ombud. Uppgifterna är ej kontrollerade av besiktningsmannen.

Säljaren förvärvade fastigheten:

Följande renoveringar och underhåll har genomförts. Uppgifter på renoveringar utförda innan förvärvet är enligt tidigare ägare.

Kök delvis renoverat 1991-92

Dusch/Bad Källare 2007

Dusch/Wc Entréplan 2000

Tvättstuga äldre

Avloppstam från källare till entréplan början 2000

Wc äldre

Värmepump ca 2015-16

Invändig el delvis utbytt i samband med renovering av våtrum

Huvudvattenledning till grannarna 2021

Tak med betongpannor sent 70-tal, Plåttak 1991 tillbyggnad, kupa byggåret.

Träfasad 1991

Fönster och altandörr Vardagsrum 2022. Resterande fönster från varierande år.

Dränering byggåren

Altan ca 2010

Upplysningar om fel i
fastigheten:

Eldstad ej använd på länge. Rekommenderar kontakt med Brandskyddsmyndigheten innan den tas i bruk.

Träfasaden är i behov av underhåll och vissa brädor kan behöva bytas ut. Även träsargen runt tillbyggnaden är i behov av underhåll.

I början av 00-talet upptäcktes det att avloppstammen från källaren upp till entréplan var dålig. Åtgärdades av fackman.

OKULÄR BESIKTNING

Särskilda förutsättningar
vid besiktningen:

Byggnaden var vid besiktningstillfället möblerad. Besiktning har skett av de delar som varit normalt åtkomliga utan omflyttning av möbler och belamrade ytor. Bakomliggande ytor ingår i köparens undersökningsplikt.

För ytor, utrymmen och byggnadsdelar som noterats helt eller delvis ej besiktningsbara eller belamrade har besiktningsmannen inget ansvar.

Notering "---" innebär att utrymmet/ytan bedöms vara i normalt skick med hänsyn taget till byggnadens ålder och byggnadssätt.

Besiktningen omfattar inte installationer såsom el, värme, vatten, sanitet, maskinell utrustning, mekanisk ventilation, rökgångar eller eldstäder.

En fuktmätning med ingrepp har inte utförts i fastigheten och dess konstruktioner om så inte beställts som tilläggstjänst utöver överlåtelsebesiktningen. Detta redovisas i så fall i ett separat protokoll.

I vissa fall kan det på inredning och ytskikt, av slitage och/eller av åldersskäl finnas små skador. Dessa typer av slitage/skador tas inte upp eller noteras i detta protokoll.

Tak, altan och mark var snötäckta vid besiktningstillfället och har därför ej gått att kontrollera på ett fullgott vis. Rekommenderar att dessa kontrolleras vid ett senare tillfälle.

Denna besiktning kan ligga till grund för en så kallad Dolda Fel Försäkring. Denna tecknas av säljaren direkt med försäkringsbolaget. Ni når dom på se.gbg.info@ajg.com eller på telefon 010-444 1440.

Muntliga uppgifter:

Avsikten har varit att i detta utlåtande redovisa samtliga förhållanden, som framkommit vid besiktningen och då även samtliga muntliga uppgifter av någon betydelse som lämnats av besiktningsmannen vid besiktningen.

Skulle någon muntlig uppgift av betydelse ha utelämnats eller blivit felaktigt återgiven, enligt beställarens uppfattning, har beställaren att snarast och helst inom sju dagar meddela besiktningsmannen vad som enligt beställarens uppfattning skall ändras i utlåtandet.

Om sådant meddelande inte lämnats inom ovan angiven tid kan inte besiktningsmannen göras ansvarig för eventuella brister i utlåtandet som, på så sätt kunnat rättas.

Väderlek:	Ca -4°C och växlande molnighet.
Byggnadstyp:	1 1/2 plans radhus med källare
Byggnadsår:	1957
Grundläggning:	Grundsulor med mellangjutet betonggolv, Krypgrund (Tillbyggnader)
Stomme:	Plankstomme, träregelstomme, skiljevägg av tegel
Fasad:	Plåt, trä
Fönster, dörrar:	Isolerglaskassetter. Källare kopplade.
Yttertak:	Betongpannor, falsad plåt kupa.
Uppvärmning:	Luft/Vatten, direkt-el i våtrum samt ett sovrum i källare
Ventilation:	Självdrag
Vatten:	Kommunalt
Avlopp:	Kommunalt

NOTERINGAR

Huvudbyggnad

Utvändigt

Mark

Allmän information

Natur och trädgårdstomt. Marken runt huset bör planeras så att den lutar från byggnaden för att minska vattentrycket mot grunden. Större buskar och träd bör undvikas intill byggnaden p.g.a. risken för skador på grund, fuktisolering/dränering, tak samt fasad och därtill anslutande konstruktioner.

Följande noterades

Dränering dagvatten

Allmän information

Teknisk livslängd på dräneringsledningar är beräknad till ca 25 år. Livslängden på dagvattenledningar bedöms till ca 30-50 år. Ett enkelt och relativt billigt sätt att underhålla både dränering och dagvattenledningar är att filma och spola dessa regelbundet. Ledningar i mark samt eventuell fuktisolering är ej besiktningsbart.

Följande noterades

- Dagvattensystem samt dränering/fuktisolering bedöms ha uppnått sin tekniska livslängd, vilket de fuktgenomslag som noteras på grundmurar i källarplan också indikerar.

[Se Riskanalys 3.1](#)

Grund

Allmän information

Grundsulor med grundmurar av betong som är delvis invändigt inklädda och ett mellangjutet betonggolv på mark med isolering och vattenburen golvvärme enligt ägaren.

En källare/sutterängplan innebär att ett utvändigt fukttryck i mark mot grundmurar kan bidra till förhöjda fuktvärden i grundmurar som i sin tur kan påverka anslutande konstruktioner.

Krypgrund med träbjälklag under tillbyggnad med grundmurar av betong. Trossbotten av boardskivor. Utrymmet bör inspekteras någon gång per år för notering om eventuella avvikelser. Utrymmet är gemensamt med grannen.

[Se Riskanalys 3.2](#)

HELP Besiktning väst AB

Nordhemsgatan 29B,

41306 Göteborg

Org. Nr: 559448-5871

Godkänd för F-skattesedel

Tel: 0707-60 78 20

Johan@helpbesiktning.se

www.helpbesiktning.se

Följande noterades

- Mindre sprickbildningar noteras på utsida grundmurar till källaren.
- En avvikande lukt noteras vid stickprovskontroll i golvvinkel mot yttervägg i gästrummet.
Se FTU 4.1
- Sprickbildningar noteras på betonggolvet.

Fasad**Allmän information**

Fasad med plåt och träpanel. Livslängden på fasaden är beroende på flera faktorer såsom virkeskvalitet, läge och underhåll. Ommålningsintervall är cirka 7-10 år. Plåtfasad har lågt underhållsbehov.

Följande noterades

- Fasaden bedöms ha normalt underhållsbehov.
- Trätrall noterades mot fasaden vilket innebär ett ökat slitage på fasad samt en risk för fuktrelaterade skador på bakomliggande konstruktioner.

Fönster, dörrar**Allmän information**

Fönster/dörrar utgörs av isolerglaskassetter. Rekommenderar att man regelbundet kontrollerar och tätar runt fönsterbleck, droppbleck och anslutningen mellan fasad, bleck och karm (d.v.s. den s.k. fönster/dörromfattningen). Ommålningsintervall är cirka 7-10 år för delar av trä.

Följande noterades

- Otäta fönster/dörromfattningar noteras i byggnaden.
[Se Riskanalys 3.3](#)
- Fönster och dörrar bedöms ha normalt underhållsbehov.

Yttertak**Allmän information**

Betongpannor ovan läkt och underlagspapp på råspont på huvudbyggnaden och korrigerad plåt på underlagspapp på tillbyggnaden från byggåren enligt ägaren. Avvattningsmedel hängrännor och stuprör. Beräknad teknisk livslängd på tätskikt av underlagspapp samt på hängrännor och stuprör av plåt är ca 20-30 år. Den faktiska livslängden är varierande beroende på en mängd olika faktorer så som materialets kvalitet, omgivningarna, underhåll m.m. Taket bör kontrolleras några gånger per år, extra viktigt är kontroll runt eventuella genomföringar. Även hängrännor bör kontrolleras och rensas minst en gång per år.

HELP Besiktning väst AB

Nordhemsgatan 29B,

41306 Göteborg

Org. Nr: 559448-5871

Godkänd för F-skattesedel

Tel: 0707-60 78 20

Johan@helpbesiktning.sewww.helpbesiktning.se

Följande noterades

- Taket var vid besiktningsstillfället ej åtkomligt för kontroll då taket var täckt av snö. Rekommenderar kontroll när snön har försvunnit.
- Taken bedöms ha uppnått sin tekniska livslängd.
[Se Riskanalys 3.4](#)
- Träsarg runt tak ovan entrén uppvisar fuktpåverkan och rötskador. Byte erfordras.

Altan**Allmän information**

Normal livslängd på träkonstruktioner utomhus bedöms i normalfallet till ca 20 år. Livslängden är dock väldigt svår att bestämma och beror på flera faktorer såsom virkeskvalitet, underhåll, färgtyp, yttre förhållanden etc. Utvändiga träkonstruktioner kräver regelbundet underhåll.

Följande noterades

- Altanen bedöms ha normalt underhållsbehov.
- Infästningar och bärande konstruktioner var ej åtkomliga för kontroll på grund av att trallen var fastsatt.

Vind**Allmän information**

Vindsbjälklaget utfört med ångbroms av papp och isolering av mineralull enligt stickprovskontroll från inspektionsluckan.

Vinden bör kontrolleras minst några gånger per år för att i tid kunna upptäcka eventuella läckage eller skador.

Vindsutrymmet ovan entrén utgörs av ett s.k parallelltak vilket innebär att det ej finns något åtkomligt vindsutrymme att besiktiga.

Följande noterades

- Vinden är ej besiktningsbar i sin helhet på grund av att det saknas gångbroar på vinden. Rekommenderar därför att man monterar gångbroar på hela vinden för att få kontroll över dess status.
- Rimfrost noterades på insida yttertak och spikar. Rimfrost kan uppstå på vindar när dessa kyls ner och varm/fuktig luft har letat sig in på vinden från antingen utsidan eller upp från bostadsutrymmet. Förhållandet innebär att vinden ej gått att kontrollera på ett fullgott sätt då det på grund av rimfrosten kan vara svårt att upptäcka andra indikationer på fuktrelaterade problem i vindskonstruktionen i form av t.ex påväxt eller läckage. För bättre bedömning av vindens status rekommenderas kontrolleras av vinden när rimfrosten försvunnit.

INVÄNDIGT**Allmänt****Allmän information**

Mindre sprickor/tapetdrag i skivskarvar och ytterhörn är vanligt förekommande i denna typ av hus och är att anses som normalt. Även mindre lutningar, svikt och golvknarr i bjälklagen är att anses som normalt med tanke på husets konstruktioner, skick och ålder.

Följande noterades

- Det förekommer sprickbildning i betonggolvet i källaren på flera ställen.

Ventilation**Allmän information**

Ventilationen är självdrag med tilluft via friskluftsventiler i fönster/ytterväggar/diverse otätheter. Frånluft sker via våtrum och kök samt eventuella äldre frånluftskanaler. Eventuella frånluftskanaler kan vara i behov av rengöring.

Följande noterades

- Självdragsventilationen bedöms bristfällig, rekommenderar att friskluftsventiler monteras i ytterväggar eller fönster i samtliga "torra" rum där så saknas samt att alla våtrum förses med frånluftsfläktar, gärna med kontinuerlig drift eller med fuktstyrning. I köket kan man med fördel byta ut köksfläkten mot en fläkt med ett ventilationsläge/grundflöde.

Källare

Våtrum

Allmän information

Klinkergolv och kakelklädda väggar med bakomliggande tätskikt från 2007 enligt ägaren. Teknisk livslängd på tätskikt i våtrum vid korrekt utförande bedöms till ca 20 år. Vid renovering är det viktigt att känna till vilka branschregler som gäller för ett våtrum idag. Kvalitetsdokument finns enligt ägaren.

Följande noterades

- Brunnsduken sticker ut under klämringen vilket enligt tillverkaren är ett felaktigt utförande.
[Se Riskanalys 3.5](#)
- Brunn under badkar ej åtkomlig för kontroll på grund av att sargen runt badkaret.

Gästrum

Följande noterades

- Fuktgenomslag noteras på grundmur mot baksidan. Se notering Dränering och Dagvatten.
- En avvikande lukt noterades vid golvvinkel mot grundmur. Se notering Grundläggning.
- Lokalt golvlut noteras mot ytterhörn och baksidan. Orsak okänd.

Groventré

Följande noterades:

- Det noteras tecken på fuktvandringar i källarväggar. Se notering Dränering och Dagvatten.

Förråd

Pannrum/Tvätt

Allmän information

Plastmatta på golv från byggåret enligt ägaren. Ett tätskikt av plastmatta vid korrekt utförande bedöms ha en teknisk livslängd på ca 20 år. Vid renovering är det viktigt att känna till vilka branschregler som gäller för en tvättstuga idag.

Följande noterades

- Tätskikten bedöms ha uppnått sin tekniska livslängd.
[Se Riskanalys 3.5](#)
- Äldre Gjutjärnsbrunn noteras i utrymmet.
[Se Riskanalys 3.6](#)

Trappförråd

Hall

*Entréplan***Entré/Hall** ---**Sovrum 1** ---**Klädkammare** ---**Vardagsrum****Följande noterades**

- Mindre missfärgning/fuktfläck noteras på innertak. Fläcken är oförändrad sedan 1981 enligt ägaren.

Våtrum**Allmän information**

Klinkergolv och kakelklädda väggar med bakomliggande tätskikt från ca 2000 enligt ägaren.

Teknisk livslängd på tätskikt i våtrum vid korrekt utförande bedöms till ca 20 år. Vid renovering är det viktigt att känna till vilka branschregler som gäller för ett våtrum idag.

Följande noterades

- Tätskikten bedöms ha uppnått sin tekniska livslängd.
[Se Riskanalys 3.5](#)
- Brunnen bedöms ej vara utbytt vid senaste renoveringen och är enligt bedömning felaktigt utförd.
[Se Riskanalys 3.5](#)

Kök**Följande noterades**

- Skvallerskydd saknas i diskbänkskåpet och under kyl/frys.

*Våning 1***Allmänt****Följande noterades**

- Golvlut noteras på flera ställen i mellanbjälklaget. Orsak okänd.

Sovrum 2**Följande noterades**

- Missfärgningar noteras på plastmattan. Dessa bedöms endast utgöra ett kosmetiskt fel och skall enligt ägaren ha uppstått när mattan lades in.

Garderob ---**Förråd****Följande noterades**

- Fuktfläckar noteras på vägg under kupan. Dessa skall enligt ägaren ha uppstått för många år sedan och orsaken åtgärdades genom byte av fönster. Fläckarna var torra vid besiktningsstillfället, men bör hållas under uppsikt.

Sovrum 3 ---**HELP Besiktning väst AB**

Nordhemsgatan 29B,

41306 Göteborg

Org. Nr: 559448-5871

Godkänd för F-skattesedel

Tel: 0707-60 78 20

Johan@helpbesiktning.sewww.helpbesiktning.se

WC**Allmän information**

Toalett med äldre ytskikt (före år 2007). Vid renovering är det viktigt att känna till vilka branschregler som gäller för en toalett idag.

Följande noterades

Förråd 2

RISKANALYSER

- 3.1:** Fuktisolering, dränering och dagvattenledningar bedöms ha uppnått sin tekniska livslängd vilket innebär en risk för fuktrelaterade skador på byggnaden.
- 3.2** Med anledning av normalt förekommande fuktvandring genom grundmurar och betongplattan samt om brister förekommer i dagvattenledningar, dränering och tätskikt, föreligger risk för att fuktrelaterade skador kan uppstå i golv/väggkonstruktionen och/eller på andra organiska material som ansluter mot golv och väggar (trösklar, plastmattor, tapeter m.m.) i källaren.
- Krypgrunder betraktas idag som kända riskkonstruktioner och är en känslig konstruktion ur fuktsynpunkt sett bland annat beroende på årstidsvariationer i temperatur och fuktbelastning från mark. Under de perioder då lufttemperaturen utomhus är högre än i kryputrymmet, kommer varm fuktig luft in i ett kallare utrymme och höjer den relativa luftfuktigheten i krypgrundsutrymmet. Detta kan i sin tur leda till fuktrelaterade skador i grunden och på anslutande konstruktioner.
- 3.3** Otätheter i fönster/dörromfattningar, brister vid montering och/eller helt avsaknad av fönster-/tröskelbleck innebär risk för fuktskador på karmar och i anslutande konstruktioner. För att kontrollera om skador redan uppstått erfordras konstruktionsingrepp.
- 3.4** Ett åldersmässigt avskrivet tak innebär att det finns eller kan uppstå fuktrelaterade skador i underliggande konstruktioner. Ett ställe där läckage kan uppstå är till exempel vid genomföringar och tak bryt. Rekommenderar att man åtminstone kalkylerar för en omläggning.
- 3.5** Felaktigt monterat tätskikt i brunn innebär risk för fuktrelaterade skador i anslutande konstruktioner, samt att försäkringsbolaget kan lämna en begränsning i försäkringsskyddet.
- Ett felaktigt utförande i eller runt golvbrunn i våtrum innebär en ökad risk för fuktrelaterade skador samt att försäkringsbolaget kan komma att lämna ett begränsat försäkringsskydd.
- Tätskikt som bedöms ha uppnått sin tekniska livslängd innebär risk för fuktskador i bakomliggande konstruktioner samt att försäkringsbolaget kan komma att helt eller delvis undanta utrymmet från försäkringsskyddet, varför man åtminstone bör kalkylera med en renovering.

3.6

Äldre golvbrunnar i gjutjärn är en risk om rostangreppen blir så pass kraftiga att det går hål på godset eller påverkar anslutningen av tätskiktet mot golvbrunnen. Ovanstående kan leda till att fukt-, mögel- och/eller rötrelaterade skador kan uppstå i anslutning till noterade brister.

FORTSATT TEKNISK UTREDNING

4.1:

En avvikande lukt noterades vid stickprovskontroll i golvvinkel mot yttervägg i gästrummet varför undertecknad rekommenderar att förhållandet bör utredas för att fastställa orsak och omfattning av eventuell skada samt vilka åtgärder som bör vidtas.

Köpare kan begära fortsatt teknisk utredning för att klarlägga om risk för väsentligt fel som besiktningsteknikern antecknat i riskanalysen finns eller inte. En fortsatt teknisk utredning ingår inte i överlåtelsebesiktningen. En sådan utredning kan beställas särskilt. En fortsatt teknisk utredning förutsätter fastighetsägarens uttryckliga medgivande.

Frillesås den 2024-01-13



Johan Emet
VD & Besiktningstekniker
Help Besiktning väst AB
Av SBR godkänd Överlåtelsebesiktningsman

BILAGA 1: Villkor för överlåtelsebesiktning för säljare enligt SBR modellen

Begreppsbestämningar

Med uppdragsgivare avses säljaren av fastigheten eller den som på säljarens uppdrag beställer överlåtelsebesiktningsuppdraget av besiktningsmannen och som undertecknat uppdragsbekräftelsen.

Med besiktningsman avses i tillämpliga delar även det besiktningsföretag som mottagit uppdraget att utföra överlåtelsebesiktningen.

Med fastighet avses den del av registerfastigheten som omfattas av besiktningen.

Med fel i fastighet avses en avvikelse från det skick som en tänkt köpare med fog kan förutsätta att fastigheten skall ha vid tidpunkten för köpet om köpet genomfördes vid tidpunkten för överlåtelsebesiktningen.

Ändamålet

Ändamålet med en överlåtelsebesiktning för säljare är att i samband med en fastighetsöverlåtelse samla och redovisa information om fastighetens fysiska skick. Insamlingen sker genom en byggnadsteknisk undersökning som utförs av en särskilt anlitad sakkunnig besiktningsman. Resultatet redovisas i ett protokoll benämnt besiktningsutlåtande som är avsett att användas vid fastighetsförsäljningen som en byggnadsteknisk beskrivning av fastighetens skick.

Besiktningsutlåtandet kan även ha betydelse vid förhandling om de villkor som ska gälla för fastighetsköpet och det kan också utgöra underlag till en dolda fel-försäkring.

GENOMFÖRANDET

Uppdragsbekräftelse

Efter mottagandet av uppdraget översänder eller överlämnar besiktningsmannen en uppdragsbekräftelse till uppdragsgivaren jämte dessa villkor. Av uppdragsbekräftelsen och dessa villkor framgår överlåtelsebesiktningens omfattning.

Besiktningsmannen går igenom uppdragsbekräftelsen och villkoren för uppdraget med uppdragsgivaren innan överlåtelsebesiktningen påbörjas.

Överlåtelsebesiktningens huvudsakliga innehåll

Överlåtelsebesiktning enligt SBR-modellen består sammanfattningsvis av fyra delar;

- 1) tillhandahållna handlingar samt information från uppdragsgivaren eller dess ombud,
- 2) okulär besiktning,
- 3) riskanalys om sådan är påkallad samt
- 4) eventuell rekommendation om fortsatt teknisk utredning.

Resultatet av överlåtelsebesiktningen sammanställs i ett besiktningsutlåtande.

1) Handlingar och upplysningar

Inför överlåtelsebesiktningen eller i samband med överlåtelsebesiktningens påbörjande tar besiktningsmannen del av de handlingar och övriga upplysningar som överlämnats. De handlingar och upplysningar som besiktningsmannen lägger till grund för överlåtelsebesiktningen antecknas i besiktningsutlåtandet.

2) Besiktning

Överlåtelsebesiktningen genomförs i form av en omsorgsfull okulär besiktning av fastigheten, dvs. vad som kan upptäckas med blotta ögat. Besiktningen sker således utan några hjälpmedel.

Överlåtelsebesiktningen gäller förhållandena vid besiktningstillfället.

Vid den okulära besiktningen undersöker besiktningsmannen synliga ytor i samtliga tillgängliga utrymmen samt fasader, tak och mark i den mån marken är av byggnadsteknisk betydelse. Med tillgängliga utrymmen menas alla sådana utrymmen som kan undersökas via öppningar, dörrar, inspektionsluckor och liknande samt alla utrymmen som i övrigt är krypbara.

Om inte annat avtalats omfattar överlåtelsebesiktningen en byggnadsteknisk okulär besiktning av fastighetens huvudbyggnad, samt vidbyggd del av hus såsom garage, carport eller förråd samt den markyta i anslutning till byggnad som har teknisk betydelse för de besiktade byggnaderna.

Överlåtelsebesiktningen omfattar således inte hela registerfastigheten. För det fall parterna kommer överens om att besiktningen skall ha annan omfattning än vad som nu sagts, skall detta skrivas in i uppdragsbekräftelsen.

Besiktningen omfattar inte

Överlåtelsebesiktningen omfattar inte installationer såsom el, värme, vatten, sanitet, maskinell utrustning, mekanisk ventilation, rökgångar eller eldstäder. Besiktningen omfattar inte energideklaration, miljöinventering, undersökningar som kräver ingrepp i byggnaden, provtryckning, radonmätning, fuktmätning eller annan mätning

I överlåtelsebesiktningen ingår inte att lämna åtgärdsförslag eller kostnadskalkyler.

Överlåtelsebesiktningens omfattning kan utökas eller inskränkas efter särskild överenskommelse mellan uppdragsgivaren och besiktningsmannen. Sådan överenskommelse ska i förekommande fall framgå av uppdragsbekräftelsen eller enligt särskilt avtal om tilläggsuppdrag.

Om besiktningsmannen av någon anledning inte har gjort en okulär besiktning av ett utrymme eller en yta som omfattas av överlåtelsebesiktningen skall detta antecknas i besiktningsutlåtandet.

3) Riskanalys

Om besiktningsmannen bedömer att det finns påtaglig risk för att fastigheten har andra väsentliga fel än de som framkommit vid den okulära besiktningen redovisar besiktningsmannen förhållandet i en riskanalys i besiktningsutlåtandet.

Till grund för en sådan riskanalys lägger besiktningsmannen bland annat fastighetens konstruktion, ålder och skick, iakttagelser som gjorts vid den okulära besiktningen, den information som lämnats genom handlingar och upplysningar samt beskaffenheten hos jämförbara fastigheter och omständigheterna vid överlåtelsebesiktningen. I riskanalysen ges även en motivering till bedömningen

Fortsatt teknisk utredning

Besiktningsmannen kan föreslå fortsatt teknisk utredning avseende ett förhållande som inte kunnat klarläggas vid den okulära besiktningen. Sådan utredning kan även föreslås för misstänkta fel i en del av fastigheten som i och för sig inte ingår i överlåtelsebesiktningen.

Om besiktningsmannen gjort en anteckning om en påtaglig risk för väsentligt fel i form av en riskanalys, så föreslår inte besiktningsmannen någon fortsatt teknisk utredning i den delen.

Uppdragsgivaren kan själv se till att den påtalade risken utreds.

Fortsatt teknisk utredning ingår inte i överlåtelsebesiktningen. Uppdragsgivaren och besiktningsmannen kan dock komma överens om att besiktningsmannen även skall utföra den fortsatta tekniska utredningen, förutsatt att detta medges av fastighetens ägare. Se vidare om sådant tilläggsuppdrag under rubrik nedan.

Besiktningens utlåtande

Besiktningens mannen upprättar ett besiktningens-utlåtande över överlåtelsebesiktningen.

I besiktningens utlåtandet redovisas de fel som upptäckts vid den okulära besiktningen.

Besiktningens utlåtandets innehåll är en följd av att överlåtelsebesiktningen utförts med sådan omsorg som är påkallad med hänsyn till fastighetens skick, den normala beskaffenheten hos jämförbara fastigheter och omständigheterna vid överlåtelsebesiktningen. Vid överlåtelsebesiktningen har således bland annat byggnadernas ålder och konstruktion betydelse. En äldre byggnad har normalt fler fel än en nyare byggnad och en äldre byggnad uppfyller inte alltid moderna krav.

I besiktningens utlåtandet redovisas endast de fel som har någon betydelse för bedömningen av fastighetens skick. Mindre fel (skavanker) antecknas normalt inte.

Besiktningens utlåtandet kan även innehålla riskanalys och rekommendation om fortsatt teknisk utredning.

Tilläggsuppdrag

Uppdragsgivare kan genom särskild överenskommelse med besiktningens mannen träffa avtal om tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen. Tilläggsuppdrag förutsätter ett godkännande av fastighetens ägare.

Syftet med ett tilläggsuppdrag kan vara att utvidga undersökningen till att omfatta delar som inte ingår i överlåtelsebesiktningen eller att undersöka omständighet som inte kunnat klarläggas vid överlåtelsebesiktningen. Ett tilläggsuppdrag är inte en del av överlåtelsebesiktningen, men kan utföras i samband med denna.

Omfattningen av överenskomna tilläggsuppdrag ska anges i uppdragsbekräftelsen till överlåtelsebesiktningen eller i en separat uppdragsbekräftelse och resultatet av ett sådant tilläggsuppdrag ska redovisas i ett särskilt utlåtande.

Om uppdragsgivaren beställer tilläggsuppdrag som utförts i anslutning till överlåtelsebesiktningen gäller villkoren för överlåtelsebesiktningen även för tilläggsuppdraget.

Besiktningens mannens ansvar

Besiktningens mannen är endast ansvarig för uppdraget gentemot sin uppdragsgivare. Annan än uppdragsgivare äger således inte rätt till skadestånd från besiktningens mannen.

Besiktningens mannen är inte skyldig att kontrollera riktigheten av de handlingar och upplysningar om fastigheten som han mottar i samband med överlåtelsebesiktningen

Besiktningens mannen är skyldig att ersätta den skada som besiktningens mannen orsakar uppdragsgivaren genom vårdslöshet eller försummelse vid utförandet av överlåtelsebesiktningen. Besiktningens mannens ansvar är dock begränsat enligt nedanstående villkor.

Besiktningens mannens skadeståndsskyldighet är begränsad till det lägsta av följande belopp

a) Skillnaden mellan fastighetens värde vid överlåtelse tillfället med respektive utan fel i besiktningens utlåtandet.

b) Den ersättning som uppdragsgivaren i förekommande fall utgett och varit skyldig att utge till annan till följd av fel i besiktningens-utlåtandet

c) 15 prisbasbelopp enligt lagen allmän försäkring vid den tidpunkt då avtal om överlåtelsebesiktning träffades.

Skada vars värde understiger ett belopp motsvarande 0,5 prisbasbelopp är besiktningens mannen inte skyldig att ersätta.

Om besiktningens mannen utför tilläggsuppdrag i anslutning till överlåtelsebesiktningen skall begränsningen i besiktningens mannens skadeståndsskyldighet omfatta även skada på grund av fel i tilläggsuppdraget.

Skada som beror på att det i besiktningens utlåtandet saknas någon uppgift eller påpekande som besiktningens mannen lämnat muntligen ersätts endast om uppdragsgivaren omgående efter erhållandet av besiktningens utlåtandet begärt komplettering av besiktningens utlåtandet.

Besiktningens mannen är skyldig att inneha en giltig konsultansvarsförsäkring med särskilda villkor om överlåtelsebesiktning.

Besiktningsmannen skall arkivera en kopia av besiktningsutlåtandet under minst två år från det att uppdraget slutförts.

Reklamation och preskription

Fel i besiktningsmannens uppdrag eller krav på grund av sådant fel skall reklameras respektive framställas inom skälig tid från det att felet märkts eller borde ha märkts respektive från det att skada upptäckts.

Besiktningsmannen ansvarar dock inte i något fall för fel och är inte skyldig att betala för krav som reklameras respektive framställs senare än två år efter att uppdraget avslutats. Uppdraget är avslutat i och med att besiktningsmannen översänt besiktnings-utlåtandet till ursprungliga uppdragsgivaren (säljaren).

Uppdragsgivarens ansvar

Uppdragsgivaren skall tillhandahålla de handlingar rörande fastigheten som besiktningsmannen behöver och även i övrigt lämna för överlåtelsebesiktningen nödvändiga upplysningar om fastigheten.

Uppdragsgivaren ska se till att samtliga utrymmen och ytor är tillgängliga för besiktning. Det innebär att de skall vara lättåtkomliga och fria från skrymmande bohag.

Uppdragsgivaren ska svara för att godkänd stege skall finnas tillgänglig.

Uppdragsgivaren ska noggrant läsa besiktningsutlåtandet efter mottagandet och utan dröjsmål därefter meddela besiktningsmannen om besiktningsutlåtandet innehåller någon felaktighet eller saknar något.

För genomförandet av uppdraget förutsätts att säkra uppstigningsanordningar till vindsutrymmen och yttertak finns på byggnaden. Besiktningsmannen är inte skyldig att genomföra besiktningsåtgärd som innebär att han utsätter sig för fara. Besiktningsmannen avgör i varje enskilt fall vad som är en säker uppstigningsanordning eller fara vid utförandet av uppdraget.

Besiktningsutlåtandets juridiska betydelse

De fel som redovisas i besiktningsutlåtandet kan få betydelse mellan säljaren och köparen av fastigheten.

Genom en överlåtelsebesiktning för säljare och överlämnandet av besiktningsutlåtandet till köparen klargörs ansvarsfördelningen mellan säljare och köpare för de fel som redovisas i besiktningsutlåtandet. De redovisade felen kan till exempel inte anses utgöra dolda fel i fastigheten. De fel som antecknats, liksom de risker som antecknats i riskanalysen och som senare infrias, kan en köpare normalt inte göra gällande såsom dolda fel mot säljaren efter fastighetsköpet.

Om inte annat avtalats i samband med överlåtelsen av fastigheten ersätter besiktningsutlåtandet inte köparens undersökningsplikt enligt jordabalken. Syftet med en överlåtelsebesiktning för säljare är således inte att utgöra en del av fullgörandet av köparens undersökningsplikt.

Överlämnandet av besiktningsutlåtandet till köparen innebär inte heller att säljaren utfäster eller garanterar att fastigheten har de egenskaper eller det skick som framgår av besiktningsutlåtandet. För att en utfästelse eller garanti skall föreligga krävs att säljaren ger särskilt uttryck för det. T ex genom att det anges i köpekontraktet.

Besiktningsutlåtandet redovisar förhållandena vid tidpunkten för överlåtelsebesiktningen. Uppdragsgivaren måste vara observant på att förhållandena kan ändras eller försämrans under den tid som förflyter mellan besiktning och fastighetsköp.

Äganderätt och nyttjanderätt till besiktningsutlåtandet

Besiktningsmannen har upphovsrätten till besiktningsutlåtandet. Uppdragsgivaren får endast använda besiktningsutlåtandet i enlighet med det avtalade ändamålet.

Uppdragsgivaren äger inte överlåta besiktningsutlåtandet eller nyttjanderätt till besiktningsutlåtandet utan besiktningsmannens uttryckliga medgivande.

Ansvar för denna besiktning är endast gällande mellan uppdragsgivare (säljare) och besiktningsföretaget. För att ansvar skall kunna göras gällande mellan köparen och besiktningsföretaget krävs särskilt avtal om uppdrag mellan besiktningsföretaget och köparen. Observera att ett sådant avtal endast är möjligt att utföra inom 6 månader från avslutat uppdrag.

Om överlåtelse av utlåtandet skall ske har besiktningsmannen rätt att vid sammanträffande eller på annat lämpligt sätt mot ersättning redovisa besiktningsutlåtandet för förvärvaren.



Fastighetsbeteckning: Kyrkbyn 137:4

Uppdragsnummer: JE240109-01

Besiktningsdatum: 2024-01-09

Klockan: 09:00

Skjer överlåtelse utan medgivande från besiktningsmannen kan innehållet i besiktningsutlåtandet inte göras gällande mot besiktningsmannen. Samma sak gäller om oppdragsgivaren utan medgivande använder besiktningsutlåtandet för annat än det avtalade ändamålet.

I inget fall har förvärvare av besiktnings-utlåtandet bättre rätt än oppdragsgivaren.

Betalning och hävning

Oppdragsgivaren skall erlægga betaling för överlåtelsebesiktningen i enlighet med villkoren i oppdragsbekräftelsen. Har ej annat angetts i oppdragsbekräftelsen skall betaling erläggas inom 10 dagar från fakturadatum.

Om betaling inte erlæggs i rätt tid och detta inte beror på besiktningsmannen eller något förhållande på dennes sida, får besiktningsmannen välja mellan att kräva att oppdragsgivaren betalar eller, om oppdragsgivarens dröjsmål med betalingen utgör ett väsentligt avtalsbrott, häva oppdragsavtalet.

Har besiktningsmannen förelagt oppdragsgivaren en bestämd tilläggstid för betalingen om minst 10 dagar, får oppdragsavtalet även hävas om oppdragsgivaren inte betalar inom tilläggstiden. Medan tilläggstiden löper får besiktningsmannen häva oppdragsavtalet endast om oppdragsgivaren meddelar att denne inte kommer att betala inom denna tid.

BILAGA 2: LITEN BYGGORDBOK

Asfaboard

Porös, asfaltimpregnerad skiva.

Alkydoljefärg

En "modernare" variant av oljefärg som består av linoljefärg och alkydharts. Torkar snabbare än oljefärg men tränger inte lika djupt in i virket.

Avloppsluftare

Rör som går upp genom yttertak och som har till uppgift att ta in luft vid spolning i avlopp, så att vakuum inte uppstår i systemet.

Betong

Blandning av cement (bindmedel) och grus, sten (ballast)

Blåbetong

Lättbetongblock tillverkade av alunskiffer. Radonhaltigt.

Brunröta

Angrepp av brunröta innebär att virkets hållfasthet nedsättes och att fibrerna spricker tvärs längdriktningen. Orsakas av svampangrepp.

Byggfukt

Fukt som tillförs byggnadsmaterial under byggtiden.

Bärläkt

Virke som bär upp takpannor.

Båge

Den del av ett fönster som är öppningsbar.

Cement

Bindmedel i betong och putsbruk.

Cylinder

Lås.

Dagvattenledning

Ledning i mark för att avleda vatten från stuprör och regnvattenbrunnar.

Dränering

System av dränerande (vattenavledande) massor och ledningar.

Dörrblad

Den öppningsbara delen av en dörr.

Falsad plåt

Slätplåt som skarvas ihop med övervikta ståndscharvar.

Fotplåt

Dropplåt placerad vid takfot och som leder vatten ner i hängrännan.

Fuktskydd

Skikt av vattentät massa, luftspaltbildande matta av HD-polyeten eller bitumenduk etc., som har till uppgift att förhindra fuktinträngning i konstruktion eller hindra avdunstning från mark i s.k. uteluftsventilerad kryppgrund.

Fuktkvot

Förhållandet mellan vikten på fuktigt material och materialets torrsvikt. Anges i % eller kg/kg.

Foder

Täckande listverk runt fönster eller dörr.

Grundmur

Murverk runt uteluftsventilerad kryppgrund eller s.k. torpargrund varpå byggnaden vilar.

Hammarband

Träregel längst upp på en regelvägg varpå takstolen vilar.

Hanbjälke

Tvärgående bjälke i takstol (mot s.k. "kattvind").

Imma

Se mätnadsånghalt.

Karm

Den del av en dörr eller ett fönster som sitter fast i väggen.

Klinker

Plattor av keramiskt material.

Klämring

Ring m uppgift att hålla fast en plastmatta mot en golvbrunn, så att inget vatten kan tränga in mellan golvbrunnen och mattan.

Limträ

T ex balkar sammanlimmade av flertal trästavar. Är starkare än motsvarande dimension "vanligt" virke.

Mekanisk ventilation

Ventilation som styrs av fläktar. Kan vara endast frånluft eller både frånluft och tilluft. Ibland förekommer även energiåtervinning ur frånluften.

Mätnadsånghalt

Den ånghalt som luft vid en viss temperatur maximalt kan innehålla. Kan även benämnas daggpunkt. Vattenångan övergår då till vatten (kondenserar).

Okulär

Vad man kan se med ögat.

Plansteg

De horisontella stegen i en trappa.

Relativ fuktighet

Ånghalten i luft i % av mätnadsånghalten.

Radon

Radongas avgår vid radioaktivt sönderfall av radium i mineralkornen i jorden eller berggrunden.

Revetering

Putts på rörvägsmatta, som beklädnad på hus med trästomme.

Självdraagsventilation

Fungerar genom att varm luft, som är lättare än kall, stiger uppåt i rummet och ut genom frånluftskanaler.

Sättsteg

Den vertikala ytan mellan planstegen i en trappa.

Stödben

Den del av en takstol som utgör del av vägg längs takfot.

Svall

Underlagstak av spontade bräder.

Trycke

Dörr eller fönsterhandtag.

Takfot

Där taket möter ytterväggen.

Taknock

Översta delen av ett yttertak.

Underlagstak

Tak som ligger under beläggning av t ex tegelpannor, plåt eller överläggsplattor. Utgöres ibland av papp på träsvall, av masonit eller av armerad plastfolie.

Underram

Nedersta bjälken i en takstol. Utgör även del av bjälklag.

Överluft

Ventilation mellan två utrymmen via ventil i vägg eller springa mellan dörrkarm och dörrblad.

Överram

Den del av en takstol som underlagstaket vilar på.

BILAGA 3: TEKNISK MEDELLIVSLÄNGD FÖR BYGGNADSEDELAR OCH BYGGKONSTRUKTIONER

Vid köp av en fastighet bör man räkna med olika intervall för renovering och underhåll. Byggmaterial och konstruktioner har begränsad livslängd. Anmärkning: Till grund för livslängdsuppgifter finns bland annat Meddelande M84:10 Statens Institut för Byggnadsforskning, Sammanställning av livslängdsuppgifter SABO-avskrivningsregler samt erfarenhetsmässiga värden.

Takkonstruktioner

Takpapp låglutande/platta konstruktioner	20 år
Gummiduk låglutande/platta konstruktioner	30 år
Takpapp under takpannor av betong, tegel (Takpannor av betong/tegel)	30 år
Korrugerad takplåt med underliggande papp	35 år
Bandfalsad plåt, falsad plåt med underliggande papp	35 år
Asbestcementskivor/eternitskivor	30 år
Plåtdetaljer (runt skorstenar, ventilation etc.)	35 år
Hängrännor/stuprör	25 år
Skorsten (renovering/omurning skorstenstopp, tätning rökkanaler)	40 år
Nytt undertak – invändigt	40 år

Terrasser/balkonger/altaner/utomhustrappor

Tätskikt (t ex asfaltsbaserade tätskikt)	35 år
Plåt	35 år
Betongbalkonger (armering, betong exkl. tätskikt)	50 år

Fasader

Träpanel (byte)	40 år
Träpanel (målning)	10 år
Tegel	Ej byte
Puts - tjockputs 2cm (omputsning)	30 år
Asbestcementplattor (eternitplattor)	30 år

Fönster/dörrar

Isolerglasfönster (blir otäta med tiden)	25 år
Byte fönster	40 år
Byte dörrar (inne/ute)	35 år
Målning fönster/dörrar	10 år

Dränering/utvändigt fuktskydd

Dräneringsledning och utvändigt vertikal (inklusive dagvattenledning i anslutning till dräneringsledning.)	25 år
Dagvattenledning utanför byggnaden	50 år

Invändigt

Målning/tapetsering etc.	10 år
Parkettgolv/träggolv (byte)	40 år
Parkettgolv/träggolv (slipning)	15 år
Laminatgolv	20 år
Klinkergolv	Ej byte
Plastmatta på golv (ej våtrum)	15 år
Köksluckor, bänkskivor, köksinredning	30 år
Snickerier och inredning (t ex lister). Ej kök	40 år

Värmegolv

Elvärmeslingor i golv	25 år
Elvärmeslingor i våtutrymme	20 år
Vattenburna slingor i golv	30 år

Våtutrymmen

Plastmatta i våtrum	20 år
Tätskikt under klinker/kakel i våtutrymme	20 år
Tätskikt i golv/vägg av typ tunn dispersion utfört under 1980-tal/i början av 1990-talet	15 år
Typgodkänd våtrumsmatta (plast) som tätskikt under klinker/kakel	20 år
* utfört före 1995	20 år
* utfört efter 1995	20 år
Våtrumstapeter vägg	15 år

Installationer för vatten, avlopp samt värme

Avloppsledning	50 år
Värmeledningar kall-/varmvattenledningar	50 år
Avloppstank	30 år
Sanitetsgods (tvättställ, WC stol m.m.)	20 år
Badkar	20 år
Värmeväxlare	20 år

Elinstallationer

Kablar, centraler etc.	45 år
------------------------	-------

Övriga installationer och annan maskinell utrustning än hushållsmaskiner

T ex varmvattenberedare, elradiator, värmepanna (olja/el) inkl. expansionskärl	20 år
Luftvärmepump	8 år

Ventilation

Injustering av ventilationssystem	7 år
Byte av fläktmotor	15 år
Styr- och reglerutrustning	20 år